

<<神经肽与神经营养因子>>

图书基本信息

书名：<<神经肽与神经营养因子>>

13位ISBN编号：9787117051569

10位ISBN编号：7117051566

出版时间：2002-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：方秀斌

页数：374

字数：560000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<神经肽与神经营养因子>>

### 内容概要

本书不仅阐述了神经肽的生物合成、加工、分泌、生物学活性和作用机制等研究现状，也告诉我们神经肽在整个神经科学这个领域中所处的位置，并提出了神经肽的进一步的发展方向。

本书详细地讨论了神经肽各家庭的调节功能，以及神经肽的进化、分子生物学分布、受布、第二信使使用、生理作用、行为作用与临床疾病的关系，使读者对大多数重要的神经肽有了完整的也解。本书也试图在尽可能多的实验证据的基础上讨论有意义的结果和争论之处。

本书不但介绍了新发现的神经肽，也介绍了近两年新发现的神经肽的功能。但是，对于教科书中介绍较多的神经肽，如下丘脑中的生长激素释放激素、促皮质激素放激素和促性腺激素放激素，以及垂体激素中的促肾上腺皮质激素和催乳素等，为了节省篇本书不再介绍。

本书可供研究生、大学教师、临床工作者以及高年级本科生参考使用。

## <<神经肽与神经营养因子>>

### 作者简介

方秀斌，医学博士，教授，博士生导师，政府特殊津贴获得者，中国医科大学基础医学院神经生物学教研室主任，辽宁省解剖学会理事长，中国解剖学会常务理事，中国解剖学会教育工作委员会主任委员、神经解剖学专业委员会委员，中国神经科学会神经解剖学专业委员会委员。

“解

## <<神经肽与神经营养因子>>

### 书籍目录

第一章 神经肽概述第二章 内阿片肽第三章 速激肽家庭第四章 降钙素基因肽超家庭第五章 下丘脑神经肽第六章 垂体后叶神经肽第七章 胰高血糖素相关肽家庭第八章 神经肽Y基因家庭第九章 内皮素家庭第十章 心房肽家庭第十一章 铃蟾肽样肽家庭第十二章 缓激肽第十三章 其它的神经肽第十四章 神经生长因子基因家庭第十五章 胶质细胞系源性神经营养因子家庭第十六章 睫状神经营养因子第十七章 胰岛素样生长因子第十八章 成纤维细胞生长因子第十九章 血小板源性生长因子第二十章 转化生长因子

<<神经肽与神经营养因子>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>